PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04L 27/26, 25/03

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/31937

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

2. Juni 2000 (02.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03656

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. November 1999

(17.11.99)

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, KR, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 54 165.1 199 01 465.5 24. November 1998 (24.11.98) DE

15. Januar 1999 (15.01.99)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(71) Anmelder: INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]: St.-Martin-Strasse 53, D-81541 München (DE).

(72) Erfinder: SCHENK, Heinrich; Fatimastrasse 3, D-81476 München (DE). STRÄUSSNIGG, Dietmar; Kosmonhuberstrasse 4, A-9500 Villach (AT). SCHNEIDER, Stefan; Nr. 125, A-9941 Kartitsch (AT).

München (DE).

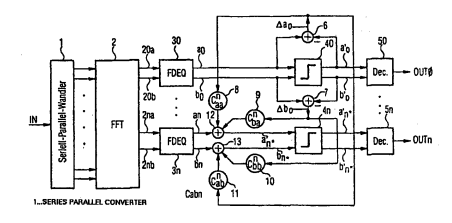
(74) Anwalt: ZEDLITZ, Peter, Postfach 22 13 17, D-80503

(54) Title: METHOD FOR DISTURBANCE COMPENSATION OF A SIGNAL GENERATED BY DISCRETE MULTI-TONE-MODULATION AND CIRCUIT ARRANGEMENT FOR IMPLEMENTING SAID METHOD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR KOMPENSATION VON STÖRUNGEN BEI EINEM MIT DISKRETER MULTI-TON-MODULATION ERZEUGTEN SIGNAL UND SCHALTUNGSANORDNUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS

(57) Abstract

The invention relates to a method for disturbance compensation of a signal generated bу discrete multitone-modulation. The signal generated by discrete multitone-modulation provided with a plurality of carrier frequencies and each carrier frequency is provided with a signal vector. A reference signal vector being a signal vector of the plurality of signal vectors generates an error signal vector. Said error signal vector is added to each remaining signal



vector of the plurality of signal vectors in order to achieve disturbance compensation. A set of adjustable coefficients is allocated to each signal vector of the plurality of signal vectors other than the reference signal vector and is multiplied with said error signal vector before addition.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal. Das mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal weist eine Vielzahl von Trägerfrequenzen auf und jede Trägerfrequenz weist einen Signalvektor auf. Aus einem Referenzsignalvektor, der ein Signalvektor aus der Vielzahl der Signalvektoren ist, wird ein Fehlersignalvektor erzeugt. Der Fehlersignalvektor wird zu jedem der übrigen Signalvektoren der Vielzahl der Signalvektoren zur Kompensation von Störungen addiert. Jedem der Signalvektoren der Vielzahl der Signalvektoren ist ein Satz von einstellbaren Koeffizienten zugeordnet, mit dem der Fehlersignalvektor vor der Addition multipliziert wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AL | Albanien | ES | Spanien | LS | Lesotho | SI | Slowenien |
|----|------------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------|
| AM | Armenien | FI | Finnland | LT | Litauen | SK | Slowakei |
| AT | Österreich | FR | Frankreich | LU | Luxemburg | SN | Senegal |
| ΑU | Australien | GA | Gabun | LV | Lettland | SZ | Swasiland |
| AZ | Aserbaidschan | GB | Vereinigtes Königreich | MC | Monaco | TD | Tschad |
| BA | Bosnien-Herzegowina | GE | Georgien | MD | Republik Moldau | TG | Togo |
| ВВ | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagaskar | TJ | Tadschikistan |
| BE | Belgien | GN | Guinea | MK | Die ehemalige jugoslawische | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Griechenland | | Republik Mazedonien | TR | Türkei |
| BG | Bulgarien | HU | Ungam | ML | Mali | TT | Trinidad und Tobago |
| BJ | Benin | IE | irland | MN | Mongolei | UA | Ukraine |
| BR | Brasilien | IL | [srae] | MR | Mauretanien | UG | Uganda |
| BY | Belarus | IS | Island | MW | Malawi | US | Vereinigte Staaten von |
| CA | Kanada | IT | Italien | MX | Mexiko | | Amerika |
| CF | Zentralafrikanische Republik | JP | Japan | NE | Niger | UZ | Usbekistan |
| CG | Kongo | KE | Kenia | NL | Niederlande | VN | Vietnam |
| CH | Schweiz | KG | Kirgisistan | NO | Norwegen | YU | Jugoslawien |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Demokratische Volksrepublik | NZ | Neusceland | zw | Zimbabwe |
| CM | Kamerun | | Korea | PL | Polen | | |
| CN | China | KR | Republik Korea | PT | Portugal | | |
| CU | Kuba | ΚZ | Kasachstan | RO | Rumanien | | |
| CZ | Tschechische Republik | LC | St. Lucia | RU | Russische Föderation | | |
| DE | Deutschland | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Dānemark | LK | Sri Lanka | SE | Schweden | | |
| EE | Estland | LR | Liberia | SG | Singapur | | |
| Į. | | | | | | | |

WO 00/31937 PCT/DE99/03656

Beschreibung

5

10

Verfahren zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal und Schaltungsanordnung zur Durchführung des Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal nach dem Oberbegriff von Patentanspruch 1 und ein Verfahren nach dem Oberbegriff von Patentanspruch 9 und eine Schaltungsanordnung zur Durchführung des Verfahrens nach dem Oberbegriff von Patentanspruch 6.

Die diskrete Multiton-Modulation (DMT) - auch Mehrträgermodulation - ist ein Modulationsverfahren, das sich insbesondere 15 zur Übertragung von Daten über linear verzerrende Kanäle eignet. Gegenüber sogenannten Einträgerverfahren wie beispielsweise die Amplitudenmodulation, die nur eine Trägerfrequenz aufweist, werden bei der diskreten Multiton-Modulation eine Vielzahl von Trägerfrequenzen benutzt. Jede einzelne Träger-20 frequenz wird in der Amplitude und Phase nach der Quadraturamplituden-Modulation (QAM) moduliert. Man erhält somit eine Vielzahl von QAM-modulierten Signalen. Pro Trägerfrequenz kann dabei eine bestimmte Anzahl an Bits übertragen werden. Die diskrete Multiton-Modulation wird beispielsweise für den 25 digitalen Rundfunk DAB (Digital Audio Broadcast) unter der Bezeichnung OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplex) und zur Übertragung von Daten über Telefonleitungen unter der Bezeichnung ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) einge-30 setzt.

Bei ADSL werden mithilfe eines DMT modulierten Signals Daten von einer Vermittlungsstelle an einen analog angeschlossenen Teilnehmer über das Telefonnetz übertragen. Dabei ist durch 35 ETSI- und ANSI-Standards festgelegt, daß jede Trägerfrequenz ungefähr 4 kHz Bandbreite aufweist und höchstens bis zu 15 Bit/s/Hz transportiert. Die tatsächliche Anzahl von Bits/s/Hz kann dabei bei jeder Trägerfrequenz unterschiedlich sein, wodurch die Datenrate und das Sendespektrum an den Übertragungskanal anpaßbar ist.

Ein DMT-Übertragungssystem weist einen Kodierer auf, der die Bits eines seriellen digitalen Datensignals, das übertragen werden soll, zu Blöcken zusammenfaßt. Jeweils einer bestimmte Anzahl von Bits in einem Block wird eine komplexe Zahl zuge-10 ordnet. Durch eine komplexe Zahl wird eine Trägerfrequenz f, = i/T mit i = 1, 2, ..., N/2 der diskreten Multiton-Modulation dargestellt, wobei alle Trägerfrequenzen f. äquidistant verteilt sind. T ist die Zeitdauer eines Blocks. Durch eine inverse Fouriertransformation werden die durch Si-15 gnalvektoren dargestellten Trägerfrequenzen in den Zeitbereich transformiert und stellen dort unmittelbar N Abtastwerte eines zu sendenden DMT-Signals dar. Um die schnelle inverse Fouriertransformation (IFFT = Inverse Fast Fourier Trans-20 formation) anwenden zu können, wird für N eine Zweierpotenz gewählt.

Nach der inversen schnellen Fouriertransformation wird ein Cyclic-Prefix durchgeführt, wobei die letzten M (M < N) der 25 Abtastwerte noch einmal an den Anfang eines Blockes gehängt werden. Dadurch wird einem Empfänger ein periodisches Signal vorgetäuscht, wenn der durch einen Übertragungskanal erzeugte Einschwingvorgang nach M Abtastwerten entsprechend einer Zeit $T \cdot M/N$ abgeklungen ist. Der Entzerrungsaufwand im Empfänger läßt sich durch das Cyclic-Prefix stark reduzieren, da nach der Demodulation im Empfänger nur mit der inversen Übertragungsfunktion des Übertragungskanals multipliziert werden muß, um die linearen Verzerrungen des Übertragungskanals zu beseitigen. Dies benötigt für jede Trägerfrequenz eine komplexe bzw. vier reelle Multiplikationen.

Bei ADSL ist der Übertragungskanal eine Zweidrahtleitung (Kupferdoppelader). Die Zweidrahtleitung benötigt im Verhältnis zur Länge eines Blocks eine große Zeit für den Einschwingvorgang. Andererseits soll die durch den Cyclic-Prefix benötigte zusätzliche Übertragungskapazität möglichst gering sein.

Bei einer Blocklänge von N = 512 ist bei ADSL ein Cyclic
Prefix von M = 32 festgelegt. Jedoch ist nach M = 32 Werten
der Einschwingvorgang der Zweidrahtleitung noch nicht abgeklungen. Dadurch treten im Empfänger Störungen auf, die durch
einen Frequenzbereichsentzerrer nicht beseitigt werden können.

15

Solche Störungen können im Empfänger mithilfe besonderer Signalverarbeitungsmaßnahmen reduziert werden.

Dazu wird ein Zeitbereichsentzerrer (TDEQ = Time domain Equalizer) einem Demodulator vorgeschaltet. Der Zeitbereichsent-20 zerrer ist als ein digitales Transversalfilter, dessen Koeffizienten einstellbar sind, ausgeführt. Die Aufgabe des Zeitbereichsentzerrers ist eine Verkürzung des Einschwingvorgangs des Übertragungskanals. Demnach muß die Anzahl der Impulsantwortwerte des digitalen Transversalfilters möglichst kleiner den M Abtastwerten des Cyclic-Prefix sein. Der Entwurf solcher Zeitbereichsentzerrer ist Al-Dhahir, N., Cioffi, J.M., "Optimum Finite-Length Equalization for Multicarrier Transceivers", IEEE Trans.on Comm., Vol.44, No.1, Jan.1996 zu 30 entnehmen. Nachteilig ist jedoch der hohe zusätzliche Schaltungsaufwand für den Zeitbereichsentzerrer bedingt durch die hohe Anzahl an Koeffizienten (zwischen 20 bis 40 Koeffizienten), die das als Zeitbereichsentzerrer eingesetzte digitale Transversalfilter aufweist. Ein weiterer Nachteil solcher 35 Zeitbereichsentzerrer ist der hohe Rechenaufwand, der bei einer Filterlänge von 20 bis 40 Koeffizienten ungefähr 50 bis 100 Millionen Multiplikationen pro Sekunde beträgt und einen entsprechend hohen Schaltungsaufwand bedingt. Zusätzlich muß zur Adaption des digitalen Transversalfilters jeder Koeffizient eingestellt werden.

Das der Erfindung zugrundeliegende technische Problem liegt daher darin, ein ein Verfahren zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal und eine Schaltungsanordnung zur Durchführung des Verfahrens anzugeben, die einen geringeren schaltungstechnischen Aufwand als Zeitbereichsentzerrer erfordern und als einfacher und schneller Algorithmus bzw. als einfache Schaltung auszuführen sind.

15

20

5

Dieses Problem wird durch ein Verfahren zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal mit den Merkmalen von Patentanspruch 1 oder durch ein Verfahren mit den Merkmalen von Patentanspruch 9 und durch eine Schaltungsanordnung zur Durchführung des Verfahrens mit den Merkmalen von Patentanspruch 6 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den jeweiligen Unteransprüchen.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugte ten Signal. Das mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugte Signal weist eine Vielzahl von Trägerfrequenzen auf und jede Trägerfrequenz weist einen Signalvektor auf. Aus einem Referenzsignalvektor, der ein Signalvektor aus der Vielzahl der Signalvektoren ist, wird ein Fehlersignalvektor erzeugt. Der Fehlersignalvektor wird zu jedem der übrigen Signalvektoren der Vielzahl der Signalvektoren zur Kompensation von Störungen addiert. Jedem der Signalvektoren der Vielzahl der Signalvektoren der Vielzahl der Signalvektoren außer dem Referenzsignalvektor ist ein Satz von

einstellbaren Koeffizienten zugeordnet, mit dem der Fehlersignalvektor vor der Addition multipliziert wird. Vorteilhafterweise wird in einem einfachen Schritt des Verfahrens das Fehlersignal berechnet und in einem weiteren einfachen Schritt zu den übrigen Trägerfrequenzen addiert. Aufgrund der Abhängigkeit von Störungen jeder einzelnen Trägerfrequenz voneinander, genügt die Berechnung des Fehlersignals aus einer Trägerfrequenz. Das Verfahren ist im Gegensatz zu einer Zeitbereichsentzerrung als Algorithmus sehr einfach ausführbar.

10

15

35

Die einstellbaren Koeffizienten werden besonders bevorzugt entsprechend den Übertragungsbedingungen der Trägerfrequenz, die den den einstellbaren Koeffizienten zugeordneten Signalvektor aufweist, angepaßt. Vorteilhafterweise wird durch diese Anpassung der Koeffizienten eine bessere Unterdrückung von Störungen, die im Signalvektor enthalten sein können, erreicht.

In einer bevorzugten Ausführungsform werden die einstellbaren Koeffizienten mit einem iterativen Algorithmus zur Fehlerminimierung eingestellt.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform werden die einstellbaren Koeffizienten mit dem Mean-Square-Error-Algorithmus eingestellt.

Der Referenzsignalvektor wird bevorzugt in einen wertdiskreten Referenzsignalvektor abgebildet und der wertdiskrete Referenzsignalvektor wird von dem Referenzsignalvektor zur Erzeugung des Fehlersignalvektors subtrahiert.

Weiterhin betrifft die Erfindung eine Schaltungsanordnung zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal, wobei das mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugte Signal im Frequenzbereich eine Vielzahl von Trägerfrequenzen aufweist und wobei jede Trägerfrequenz einen Signalvektor aufweist. Ein Referenzsignalvektor wird einer ersten Entscheiderschaltung zugeführt, die den Referenzsignalvektor in einen wertdiskreten Referenzsignalvektor abbildet. Eine Subtrahiererschaltung subtrahiert zur Bildung eines Fehlersignalvektors den Referenzsignalvektor und den wertdiskreten Referenzsignalvektor voneinander. Der Fehlersignalvektor wird einer Vielzahl von Addierern zugeführt, die den Fehlersignalvektor zu jedem übrigen Signalvektor außer zu dem Referenzsignalvektor addieren. Jeder der Vielzahl von Addierern sind Multipliziererschaltungen vorgeschaltet, die den ersten Fehlersignalvektor mit einstellbaren Koeffizienten multiplizieren.

15

Die einstellbaren Koeffizienten sind bevorzugt durch eine Stellgröße einstellbar.

Für die Stellgröße wird besonders bevorzugt eine Zweierpotenz gewählt, wodurch sich die Einstellung der einstellbaren Koeffizienten durch ein einfaches Schieberegister durchführen läßt.

Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Kompensation
von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal, wobei aus dem Fehlersignalvektor Störungen
der übrigen Signalvektoren der Vielzahl der Signalvektoren
näherungsweise berechnet werden, und die berechneten Störungen von dem jeweiligen Signalvektor der Vielzahl der Signalvektoren zur Kompensation von Störungen subtrahiert werden.
Vorteilhafterweise ist dabei keine adaptive Einstellung von
Koeffizienten notwendig. Damit können auch keine Konvergenzprobleme während der Adaption auftreten.

Weitere Vorteile, Merkmale und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit der Zeichnung. In der Zeichnung zeigt

5

- Fig.l ein erstes Ausführungsbeispiel der Schaltungsanordnung zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal;
- 10 Fig.2 ein Ausführungsbeispiel der Schaltungsanordnung zur Bildung der Gewichtungskoeffizienten des Fehlersignals; und
- Fig.3 ein Diagramm mit dem Signal-Rausch-Verhältnis am 15 Eingang der Entscheider; und
 - Fig.4 ein zweites Ausführungsbeispiel der Schaltungsanordnung zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal;
- Figur 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel der Schaltungsanordnung zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal. Ein Seriell-Parallel-Wandler 1 empfängt digitale Abtastwerte eines mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signals IN. Der Seriell-Parallel-Wandler
- 25 1 bildet aus den zugeführten digitalen Abtastwerten Blöcke, wobei ein Block eine Vielzahl von N parallelen Signalen aufweist, die einem Demodulator 2 zugeführt werden. Dabei sollte N eine Zweierpotenz sein.
- Der Demodulator 2 ist ein schneller Fourier-Transformator, der die Vielzahl von N zugeführten parallelen Signalen im Zeitbereich in eine Vielzahl von n Trägerfrequenzen f0 - fn im Frequenzbereich umsetzt, wobei jede Trägerfrequenz bei der Diskreten Multiton-Modulation mit der Quadratur-Amplituden-

15

20

25

Modulation (QAM) moduliert wird. Jede Trägerfrequenz weist einen Signalvektor 20a, 20b bis 2na, 2nb auf.

Beispielsweise werden bei ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) von 256 Trägerfrequenzen, die jeweils 4,3125 kHz Frequenzabstand aufweisen, die Trägerfrequenzen 7 bis 250 entsprechend einem Frequenzsprektrum von 30,1875 kHz bis 1078,125 kHz für die Signalübertragung genutzt.

Jeder Signalvektor weist zwei Elemente auf, die einen Realteil und einen Imaginärteil einer komplexen Zahl darstellen. Der Betrag und die Phase der komplexen Zahl entsprechen der Trägerfrequenz (Frequenzkanal, Kanal) mit QAM aufmodulierten Signal.

Entsprechend der Vielzahl von Signalvektoren bzw. Trägerfrequenzen sind n Frequenzbereichsentzerrer 30, ..., 3n (FDEQ = Frequency Division Equalizer) zur Entzerrung der Signalvektoren 20a, 20b bis 2na, 2nb vorgesehen. Ein Frequenzbereichsentzerrer dient zur Kanalentzerrung eines Signalvektors. Dazu ist jeder Frequenzbereichsentzerrer an die für eine Trägerfrequenz spezifische Übertragungscharakteristik des Übertragungskanals anpaßbar. Am Ausgang jedes Frequenzbereichsentzerrers 30, ..., 3n liegt jeweils ein entzerrter Signalvektor a0, b0 bzw. an, b0 an.

Jedem Frequenzbereichsentzerrer 30, ..., 3n ist jeweils eine Entscheiderschaltung 40 bzw. 4n nachgeschaltet. Eine Entscheiderschaltung entscheidet, welcher Signalzustand im Signalzustandsraum der mit QAM modulierten Trägerfrequenzen einem zugeführter Signalvektor zugeordnet wird. Ein Signalzustand entspricht einem wertdiskreten Signalvektor, der eine wertdiskrete Amplitude und eine wertdiskrete Phase aufweist. Entscheidend für eine korrekte Zuordnung eines Signalvektors

zu einem wertdiskreten Signalvektor ist ein durch die Übertragung möglichst wenig gestörter Signalvektor.

Jeder Entscheiderschaltung 40, ..., 4n ist jeweils eine Dekoderschaltung 50 bzw. 5n nachgeschaltet. Eine Dekoderschaltung dekodiert aus einem zugeführten wertdiskreten Signalvektor die im Signalvektor enthaltenen binären Signale OUTO bis OUTn.

Ein beliebiger Signalvektor ao, bo wird als Referenzsignalvektor benutzt. Der Referenzsignalvektor wird von der ersten Entscheiderschaltung 40 in einen wertdiskreten Referenzsignalvektor ao', bo' umgesetzt. Der Referenzsignalvektor wird zur Korrektur aller übrigen Signalvektoren verwendet. Dies ist aufgrund der Abhängigkeit der einzelnen Signalvektoren untereinander möglich.

Aus dem Referenzsignalvektor wird ein Fehlersignalvektor erzeugt, der zur Korrektur aller anderen Signalvektoren benutzt 20 wird. Der Realteil ao und der wertdiskrete Realteil ao' des Referenzsignalvektors werden dazu einer ersten Subtrahiererschaltung 6 zugeführt und voneinander subtrahiert. Am Ausgang der ersten Subtrahiererschaltung 6 liegt ein Realteil Δa₀ einer komplexen Zahl an, die das im Fehlersignalvektor Δa_0 , 25 Δb₀ enthaltene Fehlersignal darstellt. Der Imaginärteil b₀ und der wertdiskrete Imaginärteil bo' des Referenzsignalvektors werden entsprechend den Realteilen einer zweiten Subtrahierschaltung 7 zugeführt. Am Ausgang der zweiten Subtrahiererschaltung 7 liegt ein Imaginärteil Δb_0 der komplexen Zahl 30 an, die das im Fehlersignalvektor Δa_0 , Δb_0 enthaltene Fehlersignal darstellt.

Die Formel zur Bildung der Elemente des Fehlersignalvektors aus den Elementen des Referenzsignalvektors lautet: $\Delta a_0 = a_0 - a_0' \qquad \text{und} \quad \Delta b_0 = b_0 - b_0'$

Der Fehlersignalvektor Δa_0 , Δb_0 wird an den zu korrierenden Signalvektor angepaßt und zu dem Signalvektor, der einem zu korrigierenden Kanal entspricht, zur Korrektur addiert.

Dieses Verfahren wird im folgenden am Beispiel eines beliebigen Kanals, der einem Signalvektor an, bn entspricht, beschrieben. Verfahrensmäßig wird jeder Kanal außer dem Kanal, der den Referenzsignalvektor aufweist, korrigiert.

Der Realteil Δa_0 des Fehlersignalvektors wird einer ersten Multipliziererschaltung 8 und parallel einer zweiten Multipliziererschaltung 11 zugeführt. Die erste Multipliziererschaltung 8 multipliziert den Realteil Δa_0 des Fehlersignalvektors mit einem ersten Koeffizienten $C_{aa}{}^n$. Die zweite Multipliziererschaltung 11 multipliziert den Realteil Δa_0 des Fehlersignalvektors mit einem zweiten Koeffizienten $C_{ab}{}^n$.

20

25

10

15

Der Imaginärteil Δb_0 des Fehlersignalvektors wird einer dritten Multipliziererschaltung 9 und parallel einer vierten Multipliziererschaltung 10 zugeführt. Die dritte Multipliziererschaltung 9 multipliziert den Imaginärteil Δb_0 des Fehlersignalvektors mit einem dritten Koeffizienten $C_{ba}{}^n$. Die vierte Multipliziererschaltung 10 multipliziert den Imaginärteil Δb_0 des Fehlersignalvektors mit einem vierten Koeffizienten $C_{bb}{}^n$.

Das Ausgangssignal der ersten Multipliziererschaltung 8 und der dritten Multipliziererschaltung 9 wird einer ersten Addiererschaltung 12 zugeführt. Ein Realteil an des Signalvektors, der am Ausgang eines Frequenzbereichsentzerrers 3n anliegt, wird ebenfalls der ersten Addiererschaltung 12 zuge-

führt. Die erste Addiererschaltung addiert die drei zugeführten Signale zu einem fehlerkorrigierten Realteil a_n des Signalvektores.

Das Ausgangssignal der zweiten Multipliziererschaltung und der vierten Multipliziererschaltung werden einer zweiten Addiererschaltung 13 zugeführt. Der zweiten Addiererschaltung 13 wird weiterhin ein Imaginärteil bn des Signalvektors, der am Ausgang des zweiten Frequenzbereichsentzerrers 3n anliegt, zugeführt. Am Ausgang der zweiten Addiererschaltung 13, die die drei zugeführten Signale addiert, liegt ein fehlerkorrigierter Imaginärteil bn des Signalvektores an.

Das vorher beschriebene Vefahren läßt sich durch die folgen-15 den Formeln ausdrücken:

$$a_{n^*} = a_n + C_{aa}^n \cdot \Delta a_0 + C_{ba}^n \cdot \Delta b_0$$

$$b_{n^*} = b_n + C_{ab}^n \cdot \Delta a_0 + C_{bb}^n \cdot \Delta b_0$$

30

Der fehlerkorrigierte Realteil and und der fehlerkorrigierte Imaginärteil bnd des Signalvektors werden einer zweiten Entscheiderschaltung 4n zugeführt, die den fehlerkorrigierten Realteil and und den fehlerkorrigierten Imaginärteil bnd in einen wertdiskreten Realteil and bzw. in einen wertdiskreten Imaginärteil bnd eines wertdiskreten Signalvektors and bnd umsetzt.

Der wertdiskrete Signalvektor a_{n^*} , b_{n^*} wird einer zweiten Decoderschaltung 5n zugeführt. Die zweite Decoderschaltung 5n dekodiert aus dem zugeführten Signalvektor Signale.

Für jeden Signalvektor außer dem Referenzsignalvektor wird bei diesem Verfahren der Fehlersignalvektor entsprechend dem zu korrigierenden Kanal gewichtet und zu dem den Kanal repräsentierenden Signalvektor addiert.

Die Gewichtungskoeffizienten C_{aa}n, C_{ba}n, C_{ab}n und C_{bb}n zur Gewichtung des Fehlersignalvektors können mit einem iterativen Algorithmus zur Fehlerminimierung wie beispielsweise dem Mean-Square-Error-Algorithmus (MSE-Algorithmus) schrittweise eingestellt werden (k bezeichnet dabei einen diskreten Zeitpunkt):

10

5

$$C_{aa}^{n}(k) = C_{aa}^{n}(k-1) - g \cdot \Delta a_{0}(k) \cdot \Delta a_{n}(k)$$

$$C_{bb}^{n}(k) = C_{bb}^{n}(k-1) - g \cdot \Delta b_{0}(k) \cdot \Delta b_{n}(k)$$

$$C_{ab}^{n}(k) = C_{ab}^{n}(k-1) - g \cdot \Delta a_{0}(k) \cdot \Delta b_{n}(k)$$

$$C_{ba}^{n}(k) = C_{ba}^{n}(k-1) - g \cdot \Delta b_{0}(k) \cdot \Delta a_{n}(k)$$

$$(1)$$

Zur Berechnung der Gewichtungskoeffizienten $C_{aa}{}^n$, $C_{ba}{}^n$, $C_{ab}{}^n$ und $C_{bb}{}^n$ entsprechend den Formeln (1) wird sowohl der Fehlersignalvektor Δa_0 , Δb_0 des Referenzsignalvektors als auch ein Fehlersignalvektor Δa_n , Δb_n des zu korrigierenden n-ten Kanals benötigt. Der Fehlersignalvektor Δa_n , Δb_n des zu korrigierenden n-ten Kanals wird dabei entsprechend dem Fehlersignalvektor des Referenzkanals gebildet.

20

25

30

15

Wenn ein Signalvektor nur im unteren Frequenzbereich entstört werden soll, reicht ein vereinfachter Algorithmus mit symmetrischen Gewichtungskoeffizienten $C_{aa}{}^n$, $C_{ba}{}^n$, $C_{ab}{}^n$ und $C_{bb}{}^n$ aus. Dies kann beispielsweise bei einem Einsatz eines dem Demodulator 2 und dem Seriell-Parallel-Wandler 1 vorgeschalteten Zeitbereichsentzerrers der Fall sein. Die Anforderungen an den Zeitbereichsentzerrer sind dann geringere als die Anforderungen an einen Zeitbereichsentzerrer ohne Störkompensation. Die Gewichtungskoeffizienten $C_{aa}{}^n$, $C_{ba}{}^n$, $C_{ab}{}^n$ und $C_{bb}{}^n$ berechnen sich in diesem Fall wie folgt:

15

20

25

30

$$C_{bb}^{n}(k) = C_{aa}^{n}(k-1)$$

$$C_{ba}^{n}(k) = -C_{ab}^{n}(k-1)$$
(2a)

Vorteilhafterweise verringert sich durch die Symmetrie der Gewichtungskoeffizienten der benötigte Speicherplatz zur 5 Speicherung der Gewichtungskoeffizienten.

In diesem Fall lautet der Algorithmus zur Einstellung wie folgt:

$$C_{aa}^{n}(k) = C_{aa}^{n}(k-1) - g \cdot (\Delta a_{0}(k) \cdot \Delta a_{n}(k) + \Delta b_{0}(k) \cdot \Delta b_{n}(k))$$

$$C_{ab}^{n}(k) = C_{ab}^{n}(k-1) - g \cdot (\Delta a_{0}(k) \cdot \Delta b_{n}(k) - \Delta b_{0}(k) \cdot \Delta a_{n}(k))$$
(2b)

Die in Figur 2 abgebildeten Schaltungsanordnungen berechnen die Gewichtungskoeffizienten $C_{aa}{}^n$, $C_{ba}{}^n$, $C_{ab}{}^n$ und $C_{bb}{}^n$ nach dem MSE-Algorithmus entsprechend den Formeln (1).

Jede der Schaltungsanordnungen weist einen ersten Multiplizierer 100 auf, der den Realteil Δa_0 bzw. den Imaginärteil Δb_0 des Fehlersignalvektors des Referenzkanals mit dem Realteil Δa_n bzw. dem Imaginärteil Δb_n des aus dem zu korrigierenden Kanal gebildeten Fehlersignalvektors multipliziert.

Ein dem ersten Multiplizierer 100 nachgeschalteter zweiter Multiplizierer 101 multpiziert das Ergebnis des ersten Multiplizierers 100 mit einer Stellgröße g, die in einem Schaltungsblock 102 gebildet wird.

Die Stellgröße g wird zur Vereinfachung der Multiplikation als Zweierpotenz $2^{-\mu}$ gewählt. Dadurch kann für den zweiten Multiplikator 101 ein einfaches Schieberegister verwendet werden.

Eine weitere Vereinfachung kann dadurch erreicht werden, daß für den Realteil Δa_i und den Imaginärteil Δb_i eines Fehlersignalvektors lediglich das Vorzeichen benutzt wird (dies gilt auch für den vereinfachten Algorithmus nach den Formeln (2b)). Somit reduziert sich die erste Multiplikation 100 auf eine Einbit-Operation.

Das Ausgangssignal des zweiten Multiplikators 101 wird dem negativen Eingang eines Komparators 103 zugeführt, dessen 10 Ausgang auf den positiven Eingang über ein Verzögerungsglied 104 rückgekoppelt ist.

Figur 3 zeigt das Signal-Rausch-Verhältnis (SNR = Signal-To-Noise-Ratio) für verschiedene Verfahren zur Kompensation von Störungen am Eingang jeder Entscheiderschaltung 40, ..., 4n. Ohne Zeitbereichsentzerrer und Störunterdrückung wird ein SNR von -40 bis -20 dB über einen Frequenzbereich bis ca. 1,1 MHz erreicht. Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren zur Kompensation von Störungen (= Störunterdrücker) wird ein SNR von -70 bis ca. -45 dB erreicht, was eine Verbesserung um durchschnittlich 25 bis 30 dB entspricht. Mit einem Zeitbereichsentzerrer, der 32 Koeffizienten aufweist und vor den Demodulator 2 geschaltet ist, wird ein SNR von -70 bis ca. -50 dB erreicht.

25

30

Figur 4 zeigt ein zweites Ausführungsbeispiel der Schaltungsanordnung zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal. Dabei sind alle Elemente, die gleich den Elementen des ersten Ausführungsbeispiels sind, auch mit den gleichen Bezugszeichen versehen.

Im folgenden werden nur die Unterschiede zwischen dem ersten und zweiten Ausführungsbeispiel beschrieben.

Der Fehlersignalvektor Δa_0 , Δb_0 des Referenzsignalvektors wird einer Vorrichtung 200 zugeführt, die den Fehlersignalvektor an die zu korrigierenden Kanäle anpaßt.

5 Dazu werden zuerst aus dem Fehlersignalvektor Parameter für den Fehlerfrequenzgang berechnet, die dann zur Korrektur der anderen Kanäle verwendet werden.

Wird die Schaltungsanordnug als ein System 2.Ordnung betrach-10 tet, läßt sich der Frequenzgang der Störungen bzw. des Fehlers pro Kanal nach den Frequenzgangentzerrern mit der folgenden Gleichung berechnen:

$$Fehler_n = (c_1 + c_2 \cdot z_n) \cdot \frac{FEQ_n}{FEQ_m \mod_n}$$

15

25

n Kanalindex

Fehler des n-ten Kanals

 $z_{n}=e^{j\omega_{e}T_{e}}$ mit T_{a} als Abtastzeit (z.B. bei

ADSL 2,208 MHz)

20 FEQ_n Koeffizienten des Frequenzbereichsentzer-

rers des n-ten Kanals

FEQ mod_n Koeffizienten eines modifizierten Fre-

quenzbereichsentzerrers des n-ten Kanals, wobei FEQ $_n$ mittels inverser Fouriertrans-

formation in den Frequenzbereich trans-

formiert wird und dabei der Teil der Impulsantwort, der innerhalb des Cyclic-

Prefix liegt, "abgeschnitten" wird

30 Die Parameter c_1 und c_2 können aus dem Referenzkanal - z.B. der 0-te Kanal - mit obiger Gleichung berechnet werden:

$$Fehler_0 = (c_1 + c_2 \cdot z_0) \cdot \frac{FEQ_0}{FEQ_{-} \operatorname{mod}_0}$$

Da diese Gleichung komplex ist, ergibt sich zwei Gleichungen – eine reele und eine imaginäre Gleichung – zur Berechnung

5 der zwei unbekannten Parameter c1 und c2. Damit kann für jeden weiteren Kanal der Fehlerfrequenzgang analytisch berechnet und zur Korrektur des jeweiligen Kanals benutzt werden.

Vorteilhafterweise ist bei diesem Verfahren keine Anpassung von Koeffizienten während einer Übertragung notwendig. Lediglich einmal müssen aus dem Referenzkanal die Parameter c1 und c2 und damit die Fehlerfrequenzgänge der weiteren Kanäle berechnet werden. Damit können aufgrund der eingesparten Anpassungszeit auch keine Konvergenzprobleme auftreten.

Nach der Berechnung der Parameter c₁ und c₂ und des Fehlerfrequenzganges jedes Kanals wird der Fehlersignalvektor in der Vorrichtung 200 entweder mit 1/FEQ_mod, wenn vor den Frequenzbereichsentzerrern korrigiert wird, oder mit FEQ/FEQ_mod, wenn nach den Frequenzbereichsentzerrern korrigiert wird, modifiziert.

Anschließend wird der so angepaßte Fehlersignalvektor zur Störkompensation zu dem n-ten Kanal mit den Addierschaltungen 201 und 202 addiert.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal, wobei das mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugte Signal eine Vielzahl von Trägerfrequenzen aufweist und wobei jede Trägerfrequenz einen Signalvektor $(a_0, b_0 \text{ bis } a_n, b_n)$ aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß

17

- aus einem Referenzsignalvektor (a_0, b_0) , der ein Signalvektor aus der Vielzahl der Signalvektoren (a_0, b_0) bis $a_n, b_n)$ ist, ein Fehlersignalvektor $(\Delta a_0, \Delta b_0)$ erzeugt wird,
 der Fehlersignalvektor zu jedem der übrigen Signalvektoren der Vielzahl der Signalvektoren (a_n, b_n) zur Kompensation von Störungen addiert (12, 13) wird, und
- jedem der Signalvektoren der Vielzahl der Signalvektoren $(a_1,\ b_1\ bis\ a_n,\ b_n)$ außer dem Referenzsignalvektor $(a_0,\ b_0)$ ein Satz von einstellbaren Koeffizienten $(C_{aa}{}^n,\ C_{ba}{}^n,\ C_{bb}{}^n,\ C_{ab}{}^n)$ zugeordnet ist, mit dem der Fehlersignalvektor $(\Delta a_0,\ \Delta b_0)$ vor der Addition $(12,\ 13)$ multipliziert wird.

20

25

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die einstellbaren Koeffizienten ($C_{aa}{}^n$, $C_{ba}{}^n$, $C_{bb}{}^n$, $C_{ab}{}^n$) entsprechend den Übertragungsbedingungen der Trägerfrequenz, die den den einstellbaren Koeffizienten ($C_{aa}{}^n$, $C_{ba}{}^n$, $C_{bb}{}^n$, $C_{ab}{}^n$) zugeordneten Signalvektor (a_n , b_n) aufweist, angepaßt werden.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß
- 30 die einstellbaren Koeffizienten $(C_{aa}{}^{n}, C_{ba}{}^{n}, C_{bb}{}^{n}, C_{ab}{}^{n})$ mit einem iterativen Algorithmus zur Fehlerminimierung eingestellt werden.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3,

WO 00/31937 18 PCT/DE99/03656

dadurch gekennzeichnet, daß die einstellbaren Koeffizienten $(C_{aa}{}^n,\ C_{ba}{}^n,\ C_{bb}{}^n,\ C_{ab}{}^n)$ mit dem Mean-Square-Error-Algorithmus eingestellt werden.

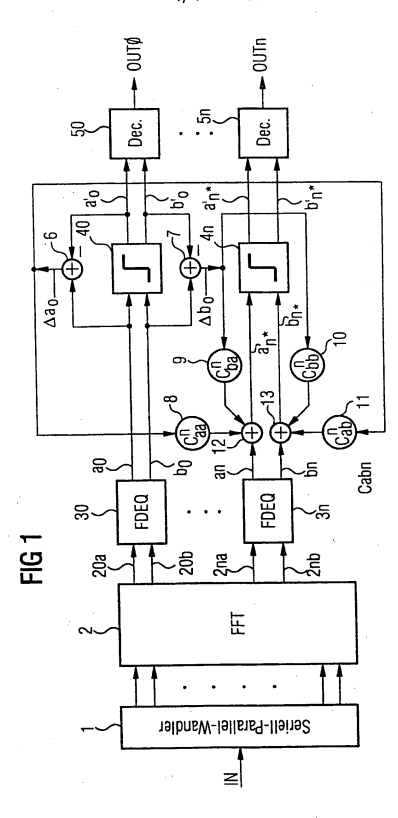
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Referenzsignalvektor (a₀, b₀) in einen wertdiskreten Referenzsignalvektor (a₀', b₀') abgebildet wird und der wertdiskrete Referenzsignalvektor (a₀', b₀') von dem Referenzsignalvektor (a₀, b₀) zur Erzeugung des Fehlersignalvektors (∆a₀, ∆b₀) subtrahiert (6, 7) wird.
- Schaltungsanordnung zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal, wobei
 das mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugte Signal im Frequenzbereich eine Vielzahl von Trägerfrequenzen aufweist und wobei jede Trägerfrequenz einen Signalvektor (ao, bo bis an, bn) aufweist,

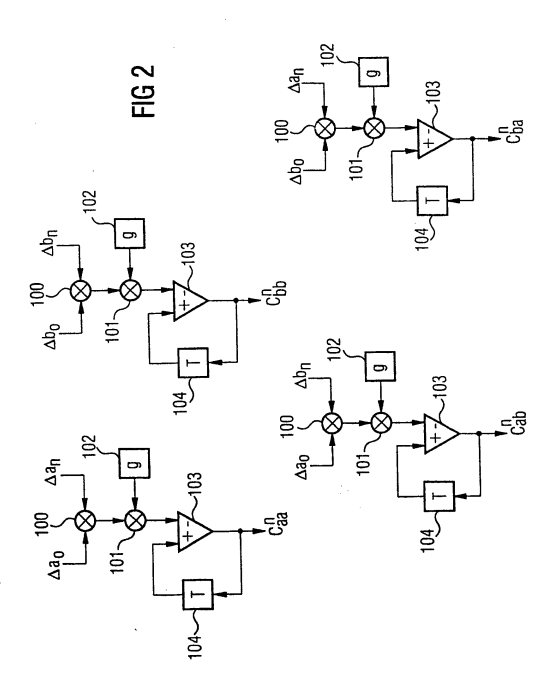
dadurch gekennzeichnet, daß

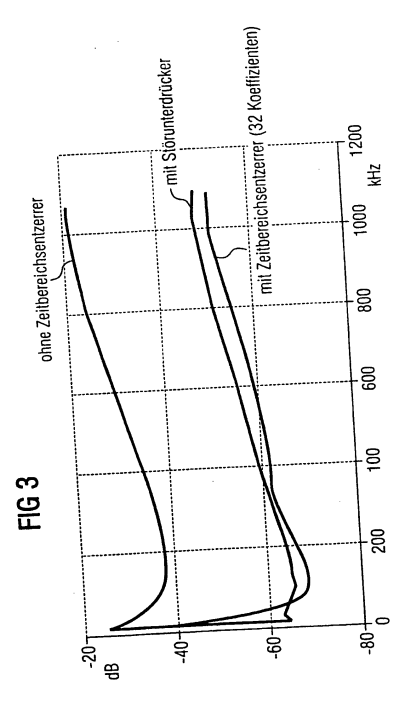
- 20 ein Referenzsignalvektor (a_0, b_0) einer ersten Entscheiderschaltung (40) zugeführt wird, die den Referenzsignalvektor (a_0, b_0) in einen wertdiskreten Referenzsignalvektor (a_0', b_0') abbildet,
- eine Subtrahiererschaltung (6, 7) zur Bildung eines Fehler- signalvektors (Δa_0 , Δb_0) den Referenzsignalvektor (a_0 , b_0) und den wertdiskreten Referenzsignalvektor (a_0 ', b_0 ') voneinander subtrahiert,
 - der Fehlersignalvektor (Δa_0 , Δb_0) einer Vielzahl von Addierern (12, 13) zugeführt wird, die den Fehlersignalvektor
- 30 $(\Delta a_0, \Delta b_0)$ zu jedem übrigen Signalvektoren (a_n, b_n) außer zu dem Referenzsignalvektor (a_0, b_0) addieren, und
 - jeden der Vielzahl von Addierern (12, 13) Multipliziererschaltungen (8, 9, 10, 11) vorgeschaltet sind, die den Feh-

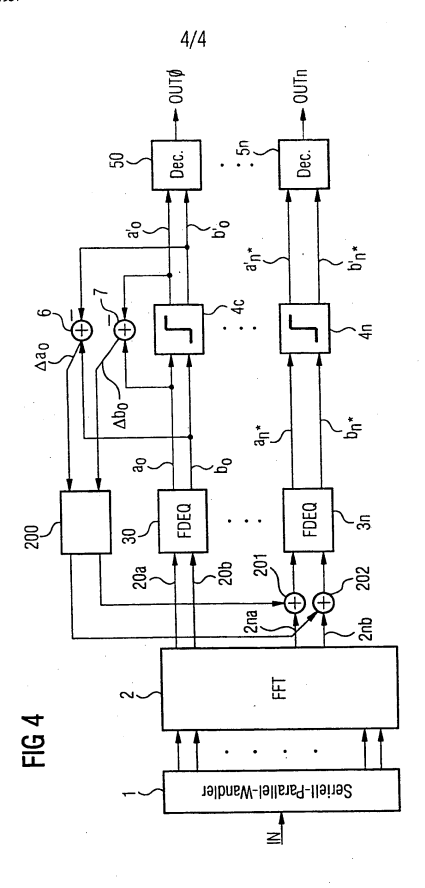
lersignalvektor (Δa_0 , Δb_0) mit einstellbaren Koeffizienten ($C_{aa}{}^n$, $C_{ba}{}^n$, $C_{bb}{}^n$, $C_{ab}{}^n$) multiplizieren.

- 7. Schaltungsanordnungnach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die einstellbaren Koeffizienten (Caan, Cban, Cbbn, Cabn) durch
 eine Stellgröße (102) einstellbar sind.
- 8. Schaltungsanordnungnach Anspruch 7,
 10 dadurch gekennzeichnet, daß für die Stellgröße (102) eine Zweierpotenz gewählt wird.
 - 9. Verfahren zur Kompensation von Störungen bei einem mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugten Signal, wobei das mit Diskreter Multiton-Modulation erzeugte Signal eine Vielzahl
- Diskreter Multiton-Modulation erzeugte Signal eine Vielzahl von Trägerfrequenzen aufweist und wobei jede Trägerfrequenz einen Signalvektor $(a_0,\ b_0$ bis $a_n,\ b_n)$ aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß
- aus einem Referenzsignalvektor $(a_0,\ b_0)$, der ein Signalvek-20 tor aus der Vielzahl der Signalvektoren $(a_0,\ b_0)$ bis $a_n,\ b_n)$ ist, ein Fehlersignalvektor $(\Delta a_0,\ \Delta b_0)$ erzeugt wird,
 - aus dem Fehlersignalvektor (Δa_0 , Δb_0) Störungen der übrigen Signalvektoren der Vielzahl der Signalvektoren (a_n , b_n) näherungsweise berechnet werden, und
- 25 die berechneten Störungen von dem jeweiligen Signalvektor der Vielzahl der Signalvektoren (a_n, b_n) zur Kompensation von Störungen subtrahiert (12, 13) werden.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/DE 99/03656

| A. CLASSIF IPC 7 | ICATION OF SUBJECT MATTER H04L27/26 H04L25/03 | | |
|--|---|---|--|
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both national classification | en and IPC | |
| B. FIELDS 9 | SEARCHED | | |
| Minimum doc IPC 7 | cumentation searched (classification system followed by classification $H04L$ | symbols) | |
| Documentati | on searched other than minimum documentation to the extent that suc | h documents are included in the fields see | rched |
| Electronic da | ata base consulted during the international search (name of data base | and. where practical, search terms used) | |
| C. DOCUME | NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant | ant passages | Relevant to claim No. |
| A | RINNE J: "AN EQUALIZATION METHOD PRELIMINARY DECISIONS FOR ORTHOGOR FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING SYCHANNELS WITH FREQUENCY SELECTIVE IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFEREITEEE, vol. 3, 28 April 1996 (1996-04-28 1579-1583, XP000595797 New York, VSA ISBN: 0-7803-3158-3 Chapter III | VAL YSTEMS IN FADING" NCE, | 1-9 |
| | | | <u> </u> |
| X Fu | ther documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed | I in annex. |
| "A" docum cons "E" earlier filling "L" docum white citals "O" docum cottle "P" docum lates | categories of cried documents: nent defining the general state of the lart which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claimts) or his clied to establish the publication date of another to no rother special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or in means ment published prior to the international filling date but than the priority date claimed. | "T" later document published after the int or priority date and not an conflict will cited to understand the principle or it invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the discoument of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvi in the art. "&" document member of the same pater. Date of mailing of the international same pater. | In the application but server underlying the claimed invention at the considered to occument is taken alone claimed invention the the country step when the the the country of the such docupous to a person skilled |
| | 14 March 2000 | 22/03/2000 | |
| Name an | d mating address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL = 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3018 | Orozco Roura, C | |

3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Jonel Application No PCT/DE 99/03656

| ategory ' | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
|-----------|--|-----------------------|
| | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | RINNE J ET AL: "EQUALIZATION OF ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING SIGNALS" PROCEEDINGS OF THE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM), | 1-9 |
| | IEEE, vol. 1, 28 November 1994 (1994-11-28), pages 415-419, XP000488584 New York, VSA ISBN: 0-7803-1821-8 Chapter 3.1 | |
| A | RINNE J ET AL: "AN IMPROVED EQUALIZING SCHEME FOR OTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING SYSTEMS FOR TIME-VARIANT CHANNELS" IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM), vol. 2, 14 November 1995 (1995-11-14), pages 879-883, XP000622920 New York, VSA ISBN: 0-7803-2510-9 Chapter III.A | 1-9 |
| 4 | WO 98 10545 A (TELIA AB) 12 March 1998 (1998-03-12) page 49, line 27 -page 50, line 11 | 1-9 |
| A | VITERBO E ET AL: "HOW TO COMBAT LONG ECHOES IN OFDM TRANSMISSION SCHEMES: SUB-CHANNELEQUALIZATION OR MORE POWERFUL CHANNEL CODING" IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM), vol. 3, 14 November 1995 (1995-11-14), pages 2069-2074, XP000633651 New York, VSA ISBN: 0-7803-2510-9 Chapter 4.1 | 1-9 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No PCT/DE 99/03656

| Patent document cited in search report | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|------------------|----------|----------------------------|--------------------------|
| W0 9810545 | A 12-03-1998 | SE EP | 506634 C 0923821 A | 26-01-1998 23-06-1999 |
| | | NO SE | 990767 A 9603187 A | 30-04-1999 25-11-1997 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/DE 99/03656

| A. KLASSII IPK 7 | Fizierung des anmeldungsgegenstandes H04L27/26 H04L25/03 | | | | |
|--|---|--|--------------------|--|--|
| Nach der Int | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass | sifikation und der iPK | | | |
| B. RECHER | RCHIERTE GEBIETE | | | | |
| Recherchier IPK 7 | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und klassifikationssymbol H04L | 9) | | | |
| Recherchier | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow | veit diese unter die recherchierten Gebiete | fatien | | |
| Während de | or internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na | ame der Datenbank und evtl. verwendete S | Suchbegriffe) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | İ | | |
| | | | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | |
| A | RINNE J: "AN EQUALIZATION METHOD PRELIMINARY DECISIONS FOR ORTHOGO FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING S CHANNELS WITH FREQUENCY SELECTIVE IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERE IEEE, Bd. 3, 28. April 1996 (1996-04-28 1579-1583, XP000595797 New York, VSA ISBN: 0-7803-3158-3 Kapitel III | NAL YSTEMS IN FADING" NCE,), Seiten | 1-9 | | |
| | | | · | | |
| | ltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen | X Slehe Anhang Patentfamilie | | | |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "I" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschienz zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung belegt werden anderen im Recherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht proventieren Prioritätsdatum veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum "Yeröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlichung veröffentlichung indt hollidiert, sondern nuz zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prioritätsdatum veröffentlichung, von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als auf grund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder am "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beansp | | | | | |
| 1 | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Re | echerche nberichts | | |
| | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde | Bevollmächtigter Bediensteter | | | |
| | Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3018 | Orozco Roura, C | | | |

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intel phales Aktenzeichen
PCT/DE 99/03656

| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | 99/03656 |
|-------------|---|--------------------|
| Kategorie* | | Betr. Anspruch Nr. |
| A | RINNE J ET AL: "EQUALIZATION OF ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING SIGNALS" PROCEEDINGS OF THE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM), IEEE, Bd. 1, 28. November 1994 (1994-11-28), Seiten 415-419, XP000488584 New York, VSA ISBN: 0-7803-1821-8 Kapitel 3.1 | 1-9 |
| A | RINNE J ET AL: "AN IMPROVED EQUALIZING SCHEME FOR OTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING SYSTEMS FOR TIME-VARIANT CHANNELS" IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM), Bd. 2, 14. November 1995 (1995-11-14), Seiten 879-883, XP000622920 New York, VSA ISBN: 0-7803-2510-9 Kapitel III.A | 1-9 |
| A | WO 98 10545 A (TELIA AB) 12. März 1998 (1998-03-12) Seite 49, Zeile 27 -Seite 50, Zeile 11 | 1-9 |
| A | VITERBO E ET AL: "HOW TO COMBAT LONG ECHOES IN OFDM TRANSMISSION SCHEMES: SUB-CHANNELEQUALIZATION OR MORE POWERFUL CHANNEL CODING" IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM), Bd. 3, 14. November 1995 (1995-11-14), Seiten 2069-2074, XP000633651 New York, VSA ISBN: 0-7803-2510-9 Kapitel 4.1 | 1-9 |
| | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte Snales Aktenzeichen
PCT/DE 99/03656

| W0 9810545 A 12-03-1998 SE 506634 C 26-01-1998 EP 0923821 A 23-06-1999 N0 990767 A 30-04-1999 SE 9603187 A 25-11-1997 | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | | tglied(er) der atentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|--|-------------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | WO 9810545 A | 12-03-1998 | · EP NO | 0923821 A 990767 A | 23-06-1999 30-04-1999 |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.